

Aidol® Induline SW-900*



- Für bessere Oberflächen
- Spart Schleifaufwand
- Feuchteschutz besonders auch im Hirnholzbereich
- Hochwirksam gegen Bläue und Fäulnis

Aidol® Induline SW-900

ist ein spezielles Produkt um den Holzrohschliff so zu verbessern, daß der aufwendige Zwischenschliff auf ein Minimum reduziert wird.

Aidol® Induline SW-900

wird einfach vor dem Verleimen aufgetragen und richtet nun die Fasern auf - wie beim Wässern. Gleichzeitig werden die Bereiche, die nach dem Verleimen nicht mehr zugänglich sind, gegen Feuchtigkeit und Pilzbildung geschützt, denn **Aidol® SW-900** kann mehr als Wasser.

Aidol® Induline SW-900

- ...stellt die Fasern auf und härtet sie
- ...reduziert die Wasseraufnahme des Hirnholzes
- ...verringert Fleckenbildung bei Lasurtönen
- ...schützt gegen Pilzbildung wo sonst kein Schutz ist

*Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Das Komplettprogramm für Pflege, Wartung, Renovierung

Aidol® HYDRO-FENSTERDECKLACK

Profi-Streichqualität

- Farbton und Glanzgrad abgestimmt auf die Spritzqualität
- Ideal daher auch für Ausbesserungsarbeiten bei leichten Beschädigungen „vor Ort“ nach Einbau
- Hervorragender Renovierungs- und Pflegeanstrich für Fenster und Türen



Aidol® HYDRO-FENSTERLASUR

Profi-Streichqualität

- Auf das Spritzsystem abgestimmte Farbtöne
- Ideal auch für kleinere Ausbesserungsarbeiten außen
- Hervorragender Renovierungs- und Pflegeanstrich für Fenster und Türen



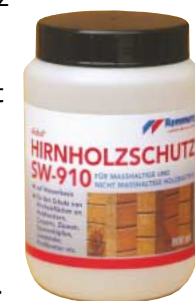
Aidol® Induline PFLEGE-SET

Damit pflegen und schützen Sie Holzfenster dauerhaft: Das Aidol Induline Pflegeset enthält den speziellen Reiniger und den Holzpflege-Balsam. Dieser schützt die Oberflächenbeschichtungen und verhindert das Eindringen von Wasser. Die regelmäßige Anwendung schützt die Oberflächen für Monate und macht Renovierungsarbeiten für viele Jahre unnötig. Dabei ist die Anwendung äußerst leicht und einfach.



Aidol® HIRNHOLZSCHUTZ SW-910

Zur Dimensionsstabilisierung und zum Feuchteschutz an Hirnholzflächen für Hölzer im Außenbereich. Mit hohen Sicherheitsreserven. Bildet einen farblosen, hochelastischen und wasserabweisenden Film.



Aidol® V-FUGENSCHUTZ

Die hydrophobierende Fugenabdichtung für den Brüstungsbereich an Fenstern und Türen. Einfach und schnell zu verarbeiten. Überlackierbar mit der Aidol® Hydro-Fensterbeschichtung.



Albon® FUGENFÜLLER

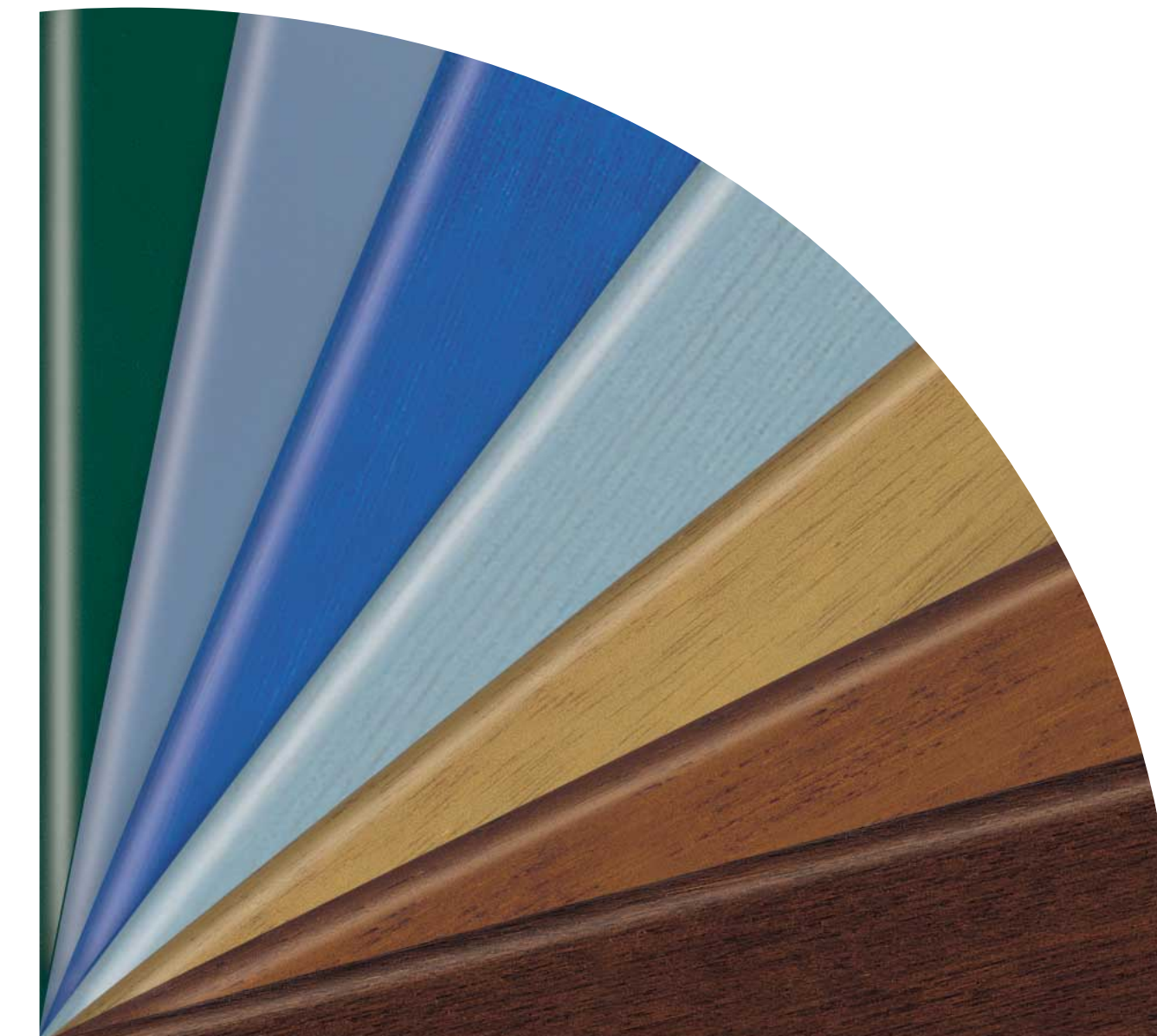
Zum elastischen Verschließen von schmalen Riß-, Schnitt- und Gehrungsfugen im Holz- und Fensterbauhandwerk. Albon Fugenfüller ist anstrichverträglich und kann nach Hautbildung mit den üblichen Lack- und Lasursystemen überstrichen werden.



Alles aus einer Hand! Aufeinander abgestimmte Produkte für mehr Qualität und mehr Sicherheit.



Farbtonkollektion



Aidol® Induline Premium Coatings

Ermittlung der Belastungsgruppe für Holzfenster und Außentüren

Der erforderliche Oberflächenschutz für Holzfenster ist abhängig, neben der Beanspruchung, auch von der Holzart und der Wahl zwischen lasierender oder deckender Oberflächenbeschichtung.

Die hier abgebildete Tabelle zeigt, wie einfach der richtige Schutz zu finden bzw. zu überprüfen ist.

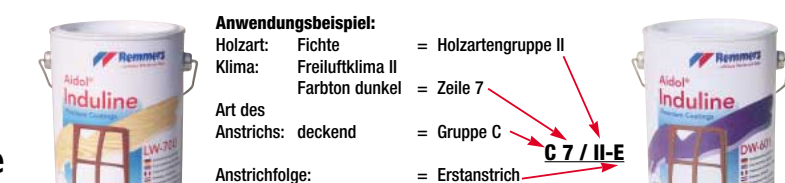
Das Anwendungsbeispiel zeigt, wie die Kombination aus Klimabeanspruchung, Holzartengruppe und Anstrichvariante ermittelt wird.

Renovierungsintervalle richten sich u.a. nach der Belastung des Bauteils Fenster bzw. Haustür. Die Stärke der Belastung hängt dabei ab von der Art der Bewitterung bzw. der klimatischen Belastung.

Durch den Einsatz des **Aidol® Induline PFLEGE-SETS** verlängert man die Renovierungsintervalle deutlich und damit die Lebensdauer der Holzfenster. So verschleißt eine Behandlung mit dem **Aidol® Induline PFLEGE-SET** sogenannte Mikrorisse in der Oberfläche, die z.B. durch Hagelschlag entstehen können. Das Wasser perlt ab und kann nicht in das Holz eindringen.

Ob lackiert oder lasiert, das **Aidol® Induline PFLEGE-SET** reinigt die Oberfläche und frischt die Farben wieder auf. Das Ergebnis sind brillante Oberflächen und Fenster die stets "wie neu" aussehen.

Ermittlung der Belastungsgruppe für nicht tragende, maßhaltige Holzbauteile



Beanspruchung	Farbton	Oberflächenschutz						Farbton
		Lasuranstrich			Deckender Anstrich			
		I Harthölzer (z. B. Kiefer, Oregon, Pine, Pitch Pine)	II Harthölzer (z. B. Fichte, Red Meranti, Teak, Eiche)	III Laubhölzer (z. B. Sipo, Dark Red Meranti, Teak, Eiche)	I Harthölzer (z. B. Kiefer, Oregon, Pine, Pitch Pine)	II Harthölzer (z. B. Fichte, Redwood)	III Laubhölzer (z. B. Sipo, Dark Red Meranti, Teak, Eiche)	
Außenraumklima (indirekte Bewitterung) Bauteile sind gegen Niederschläge und direkte Sonneneinstrahlung geschützt	1 ohne Einschränkung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1 ohne Einschränkung
Freiluftklima I (normale direkte Bewitterung) Regen, Sonne und Wind können unmittelbar auf Fenster und Türen einwirken	2 hell, z. B. hemlock 3 mittel, z. B. afromosia 4 dunkel, z. B. palisander	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	2 hell / weiß 3 mittel / RAL 5014 4 dunkel / RAL 6009
Freiluftklima II (extreme direkte Bewitterung) Bauteile sind starker Schlagregenbelastung und extremen Klimaeinflüssen direkt ausgesetzt	5 hell, z. B. hemlock 6 mittel, z. B. afromosia 7 dunkel, z. B. palisander		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	5 hell / weiß 6 mittel / RAL 5014 7 dunkel / RAL 6009

Ergibt sich eine Anstrichgruppe mit einer roten Kennzeichnung (✓), so gelten die Empfehlungen mit der Einschränkung, daß durch Harzfluß und/oder Rißbildungen im Holz und in den Rahmenverbindungen eine Beeinträchtigung der Oberfläche und des Anstrichs auftreten kann (siehe hierzu auch DIN 68360 Teil 1).
A = Außenklima lasierend; B = Freiluftklima I + II lasierend; C = deckender Anstrich.



G: goldmeranti (RC-290) A: B6/III-E E: goldmeranti (RC-290)



G: afzelia (RC-330) A: B6/III-E E: afzelia (RC-330)



G: kiefer (RC-250) A: B3/III-E E: kiefer (RC-250)



G: eiche (RC-350) A: B3/III-E E: eiche hell (RC-351)



G: afrormosia (RC-450) A: B6/III-E E: afrormosia (RC-450)



G: teak (RC-551) A: B6/III-E E: teak (RC-550)



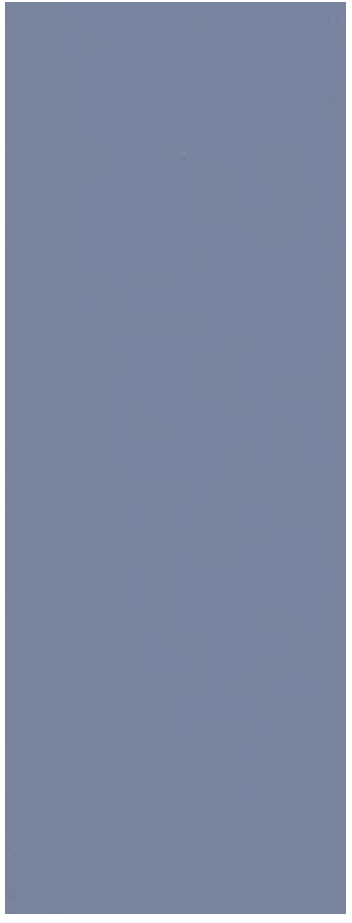
G: afrormosia (RC-450) A: B6/III-E E: mahagoni (RC-570)



G: nußbaum (RC-652) A: B7/III-E E: nußbaum (RC-652)



G: GW-201 weiß Z: ZW-400 weiß E: DW-601 weiß
A: C5/I-II-III-E



G: GW-201 weiß A: C6/III-E E: DW-601 RAL 5014



G: goldmeranti (RC-290) A: B3/II-E E: goldmeranti (RC-290)



G: afzelia (RC-330) A: B3/II-E E: afzelia (RC-330)



G: kiefer (RC-250) A: B3/II-E E: kiefer (RC-250)



G: eiche (RC-350) A: B3/II-E E: eiche hell (RC-351)



G: afrormosia (RC-450) A: B3/II-E E: afrormosia (RC-450)



G: teak (RC-551) A: B3/II-E E: teak (RC-550)



G: afrormosia (RC-450) A: B3/II-E E: mahagoni (RC-570)



G: nußbaum (RC-652) A: B4/II-E E: nußbaum (RC-652)



Softline-Feeling® für Holz-/Alu-Konstruktionen (hier Lärche) mit
Aidol Induline SW 900 + Aidol Induline LW 720 farblos



G: Aidol Designgrund D 6005 E: Aidol Design-Lasur D 6005

Laubholz

Nadelholz

G: = Grundierung **Aidol® Induline GW-300** E: = Endbeschichtung **Aidol® Induline LW-700** Z: = Zwischenbeschichtung

A: = Anstrichgruppen (Einteilung der Farbtöne / Holzarten nach „Anstrichgruppen für Fenster und Aussentüren“)